Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RU1126-4CB0 è progettato per la protezione dei motori con correnti nominali comprese tra 17 e 22 A. Appartiene alla grandezza S0 e alla classe 10, ed è destinato al montaggio su contattore. Il circuito principale e il circuito ausiliario utilizzano morsetti a vite. Dispone di un reset manuale e automatico.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 17...22 A

- Grandezza: S0

- Classe di intervento: 10

- Tipo di montaggio: Su contattore

Collegamento circuito principale: Morsetti a viteCollegamento circuito ausiliario: Morsetti a vite

- Funzione di reset: Manuale e automatico

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3RU1126-4CB0

- Peso netto: 0,180 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 49,00 x 102,00 x 102,00 mm

- Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

Note

Questo prodotto è stato dismesso e non è più disponibile. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2126-4CB0. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.